Index of Claims

Applic	a	tion	/Conf	rol No.
--------	---	------	-------	---------

10/705,764

Examiner

Chuck Huynh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CLARK ET AL.

Art Unit

2617

1	Rejected
П	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L.	L				J		L.	L								J			_
Cli	aim	Г			_	Date	<u> </u>	_		_	1	Cl	aim			_	_	Date	<u> </u>		_
		Ι.		Γ.	Г.		Ĭ	_		Г	1	<u> </u>					Г.	I	Ť	П	Т
Final	Original	29/17/3										Final	Original								
-	1	Ž				\vdash				<u> </u>	1 1		51			-	-	 	<u> </u>	 	t
	2	$\overline{}$		Г		Г	Г		\vdash		1		52					_	_	Г	t
	3	1											53				Γ				T
	4	7									İİ		54						Т		T
	5	7	/										55								Γ
	5 6	7										•	56								Γ
	1			Π									57								Γ
	-8												58			Ī					Γ
	19			<u> </u>									59								
	40	L		<u> </u>	<u> </u>	_	L	匚					60						L	乚	L
	11	L			L	L	L	_	L				61			L				L	L
<u></u>	12			_	_	<u> </u>			<u> </u>	\vdash			62	Ш		<u> </u>	乚	L		_	L
<u> </u>	13	<u> </u>	_	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	ldash			63	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	ļ
	14			_					L	┡			64			<u> </u>		_	_	<u> </u>	ļ
	15	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L_		╙	<u> </u>	<u> </u>			65			<u> </u>		_	_	_	Ļ
<u> </u>	16	ļ	ļ	ļ	ļ	 _	! —	<u> </u>	<u> </u>	├			66	_		<u> </u>	┞	╙	⊢	<u> </u>	Ļ
	77	<u> </u>	<u> </u>	 _	 —	├_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			67	_		_	_	⊢	_	_	Ł
<u> </u>	18	١.,	ļ	-	_	┡	 	 _	<u> </u>	<u> </u>		•	68	Щ		┡	<u> </u>	<u> </u>	┡		Ļ
	19	~	/	_	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>			69	Н		_	⊢	⊢	\vdash	├-	Ł
-	20 21	7	<u> </u>	⊢		┢	┢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	l		70 71			<u> </u>	⊢	<u> </u>		├	╀
-		-	/	<u> </u>	┝	-		⊢	_	_	H		72				├	├	-	├	╀
-	22	<u> </u>	/	├	├	┢	┢	⊢	⊢		H		73			-	┢	-		├	╀
-	24	ن	/	├	╁╾	⊢	⊢	⊢	⊢	├—	H		74	\vdash		-	⊢	├-	-	⊢	╁
-	25	-	r-			┢╌	┢	⊢	⊢	├			75	Н		├	⊢	-	┢	╁	+
—	26	_	-	├-	┢╌	┢	⊢	├	┢	┢			76	-	_		⊢	\vdash	\vdash	┢╾	t
-	27	H	┢	┢	\vdash	╁	┢	┢╌	-	\vdash			77				╁	╁	╁	╁╌	t
—	28	H	一	\vdash	\vdash	\vdash	t	┢	-	\vdash	1]		78	Н			 	 	╁	┢	t
_	29	-		H	H	\vdash	\vdash	┢┈	\vdash	┢	1 1		79	\vdash			\vdash	 	 	┢	t
	30	T		H	t	H	t	╁	┢	<u> </u>	1		80	_			⇈	t	T	\vdash	t
	31				†	<u> </u>	t	1	┢	Т	1		81		_		1	1		\vdash	t
	32	_		T	T	T	\Box	Г			1		82	-	_		<u> </u>	T		\vdash	T
	33	Г		П				Г		_	1		83						T	1	T
	34												84	•							Γ
	35			\Box									85					\Box			Γ
	36	匚				\Box		\Box					86			Ĺ	匚				Γ
	37	Ĺ				\Box	\Box]		87					<u> </u>	匚		Ţ
L_	38	L	<u> </u>	<u>L</u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_		1		88	<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$	┕	┕	匚	$oxedsymbol{oxed}$	\perp
	39	L	L	<u> </u>	oxdapsilon	<u> </u>	\vdash	L_	Ш		1		89			L	$oxed{oxed}$	\perp	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L
L	40	_	L	⊢	┞	↓_	⊢	L	<u> </u>	_			90	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
<u> </u>	41	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ऻ_	┞	├	⊢	!	<u> </u>			91	<u> </u>		_	<u> </u>	—	<u> </u>	 	Ŧ
<u> </u>	42	 	L_	Ь-	₩	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			92	\vdash		_	<u> </u>	 	┞-	 	Ŧ
	43	 	├	\vdash	├	├-	⊢	⊢ –	<u> </u>	 			93	\vdash		\vdash	\vdash	-			+
<u> </u>	44	├-	-	Ͱ	├-	-	⊢	\vdash	-	<u> </u>			94	\vdash		\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash	+
<u> </u>	45	├-	-	⊬	⊬	\vdash	ــ	<u> </u>	 -	├-			95	<u> </u>		-	├-	├	\vdash		╀
-	46		-	⊬	├	-	-	 	⊢-	_			96	<u> </u>		-	├-	├-	├	\vdash	╀
-	47	\vdash	-	⊢	-	-	⊢	⊢	-	├			97	\vdash		-	⊢	\vdash	-	├-	+
-	48	\vdash	\vdash	╁	╁	\vdash	-	├	├-	-			98			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+
-	50	-	-	├	 	╁	\vdash	\vdash	\vdash	⊢			99 100	\vdash		-	⊢	⊢	-	₩	╀
Щ	1 30	L	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u></u>	L	Ц_	J		100	Щ			L.,	Ц_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u></u>	L

Cla	Date									
						- 416	\cap			
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
<u> </u>	57					Ш	Щ			
	58			Ш			Щ		\vdash	L
ļ	59		<u> </u>							
-	60	-	\vdash			_		_	<u> </u>	-
\vdash	61 62	-	\vdash	-			\vdash	_		_
\vdash	63	\vdash	-	_	_					-
	64	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			_	
	65	-	H	H						
	66			Н	Н	Н				
	67		\vdash	\Box		Т	\Box		\Box	
	68									Т
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
L	74			_		L		<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	75	<u> </u>		H	H	_	\vdash	_	\vdash	L
<u> </u>	76		\vdash	H	H	\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>
-	77	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash			\vdash	
—	78 79	\vdash	-	\vdash	\vdash	Ι	-		H	\vdash
	80	-		-	\vdash	-	\vdash		\vdash	-
	81	Н	_	\vdash	-	Н	Н		Н	┢
-	82	-		Г		Г				
	83			Г	П	Г	П		Г	
	84	ŀ								
	85									
	86 87					L	L			
<u></u>	87	L	<u> </u>	L_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	88	<u> </u>	<u> </u>	_		_	L.	_	<u> </u>	_
<u> </u>	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	90	<u> </u>	ļ	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	├-
<u> </u>	91 92	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	├
-	93	⊢	 	⊨	-		┝╼	ļ	├	⊢
\vdash	94	\vdash	├	<u> </u>		-	-	-	-	-
\vdash	95	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	96	┢			┢	\vdash	H	_	\vdash	\vdash
	97				\vdash	\vdash	_	_	\vdash	H
	98	Г	Г		\vdash	Г	Г		┌	Γ
	99			Г						Π
	100	Т		Т	Т	Т	Г	\vdash	Т	Г

Table Tabl	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 140 149 140											
103	Fin	Origi									
103		101	-			_	_				\vdash
103		102	Н			_		_		_	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103	-								
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149		104						_			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash		_		$oxed{oxed}$	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			<u> </u>	<u> </u>			Ш	Щ	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	114	-	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	H		_	H	\vdash	-	 	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	Η-	\vdash	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	 		-			\vdash		-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	\vdash			-			_	\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	\vdash	\vdash				-	\vdash		\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	\vdash		_			\vdash	\vdash		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	-					\vdash			Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		Г							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					<u> </u>		L	L	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	L	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_	_	_	_	L	<u> </u>	_	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		 -	dash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			\vdash	-	-		 	-	$\vdash \vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	${oldsymbol{dash}}$
140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	138	\vdash	\vdash			\vdash	-	┝╌	 	${ m H}$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	┢	├─		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H
141		140	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		_	<u> </u>	\vdash	Н
142 143 144 145 146 147 148 149				Т	Γ	\vdash			m		П
143 144 145 146 147 148 149					Г	Γ	Г		Г	T -	П
145 146 147 148 149											
146 147 148 149		144									
147 148 149											
148											
149				<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	<u> </u>	Ш
150			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞_	Щ
		150		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_			<u> </u>	